

Elektroniker Geräte und Systeme (m/w/d)

Personal
HOFMANN[®]

 Ort: 40878 Ratingen

 bis zu 3.600,00 EUR brutto

 JOB-ID: 911169

 Kategorie: Personalvermittlung



Elektroniker Geräte und Systeme (m/w/d)

Wir suchen dich als motivierten Elektroniker (m/w/d)! Ab sofort, in Vollzeit und in direkter Personalvermittlung für ein renommiertes Kundenunternehmen in Ratingen.

Unser Kunde ist ein weltweit führendes, mittelständisches Unternehmen, das sich auf Analysentechnik (Gasanalyse) und Fluidcontrol spezialisiert hat.

Mit Hofmann Personal entscheidest du dich für einen der Marktführer im Bereich Personaldienstleistungen in Deutschland. Profitiere von unseren Unternehmenskontakten und nutze die vielfältigen Chancen für deine berufliche Entwicklung. Hofmann Personal öffnet dir Türen zu neuen Perspektiven – für deinen Erfolg und deine Zukunft!

Deine Aufgaben:

- Verdrahtung und Montage von Gasentnahmesonden und deren beheizten Verlängerungen
- Montage, Verdrahtung, Test und Einstellung von Gaskühlern
- Zusammenbau, Konfiguration und Test von Gasaufbereitungssystemen

Deine Qualifikation:

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker (m/w/d)
- Erste Erfahrung in der Montage elektrotechnischer Bauteile
- Kenntnisse aus der Gas- oder Prozessindustrie v. V.
- Kenntnisse im Lesen technischer Zeichnungen
- Gute Auffassungsgabe, selbstständiges und sorgfältiges Arbeiten

Dein Vorteil:

- Flexible Arbeitszeiten
- Vielfältige und abwechslungsreiche Aufgaben
- Erfolgsbeteiligungsprämie und Sonderzahlungen für besondere Anlässe
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- Vielfältige Weiterbildungsmaßnahmen und Entwicklungsmöglichkeiten

Dein Kontakt zu Hofmann:

Werde Teil unseres Netzwerks und bewerbe Dich jetzt als Elektroniker (m/w/d)!

Sende uns Deinen Lebenslauf und starte Deine Karriere mit uns. Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen.

Wir sind gerne für Sie da:

Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch oder per E-Mail.

Jörg Graef



+49 211 388386-0

Duesseldorf@hofmann.info

**Am Wehrhahn 28
40211 Düsseldorf**